



Commune : THEZIERS

Rivière : Le Gard

## 1 Chemin de Poussac

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure à gauche de la porte

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gav\_110

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62614900 / Y: 43.89489400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830658.5 / Y: 6311999.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.626149 / Y: 43.894894

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **14.61 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_110\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : STRATEGIS

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : SCP RICHER

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol terrasse

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.61 m